(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 (2018 CHILDER) | CONTOUR DE CONTOUR CONTOUR CHILD CONTOUR CHILD CONTOUR CHILD CONTOUR CONTOUR CONTOUR CONT

(43) 国際公開日 2005 年2 月24 日 (24.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/016351 A1

(51) 国際特許分類⁷: A61K 31/5415, 31/435, A61P 11/04, 11/08, 29/00, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011745

(22) 国際出願日:

2004年8月16日(16.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-294114 2003 年8 月18 日 (18.08.2003) 万

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 塩野義 製薬株式会社 (SHIONOGI & CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 5410045 大阪府大阪市中央区道修町 3 丁目 1番8号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 有村昭典 (ARIMURA, Akinori) [JP/JP]; 〒5610825 大阪府豊中 市二葉町 3 丁目 1 番 1 号 塩野義製薬株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 山内秀晃, 外(YAMAUCHI, Hideaki et al.); 〒 5530002 大阪府大阪市福島区鷺洲 5 丁目 1 2番 4号 塩野義製薬株式会社 知的財産部 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

-- 国際調査報告書

[続葉有]

- (54) Title: NOVEL USE OF CANNABINOID RECEPTOR AGONIST
- (54) 発明の名称: カンナビノイド受容体アゴニストの新規用途

(57) Abstract: An inhibitor for inflammatory cellular infiltration in the respiratory tract, inhibitor for hyperirritability in the respiratory tract, muciparous inhibitor, or bronchodilator which contains as an active ingredient a compound selected from the group of compounds represented by the formulae (I) and (II).



2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

式(I)又は式(II):

【化1】

【化2】

で示される化合物群から選択される化合物を有効成分として含有する気道炎症性細胞浸潤抑制剤、気道過敏性亢進抑制剤、粘液分泌抑制剤、又は気管支拡張剤。